

SIKKERHEDSDATABLAD – LAMINAT RENS

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Laminat Rens
Produktnummer: 246B

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevant identificeret brug

Rengøring

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør (producent/importør/enerepræsentant/efterfølgende bruger/forhandler)

Leather Master Scandinavia
Klangfärgsgatan 16
426 52 Västra Frölunda
Tel: 031-69 51 50
Fax: 031-29 70 35
Hemsida: www.leathermaster.se

Kontaktperson

Åke Beckman
ake.beckman@leathermaster.se

1.4 Nødtelefon

Ved ulykkestilfælde ring 112 og spørg efter giftcentralen

Omarbejdet 2016-06-28

Erstatter 2015-07-27

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 ; H319 - Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Kategori 2A ; Forårsager alvorlig øjenirritation.
Skin Irrit. 2 ; H315 - Hudætsning/-irritation : Kategori 2 ; Forårsager hudirritation.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer



Udråbstegn (GHS07)

Signalord

Advarsel

Faresætninger

H315 Forårsager hudirritation.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger

P332+P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/....

2.3 Andre farer

Intet

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

SIKKERHEDSDATABLAD – LAMINAT RENS

Farlige indholdsstoffer

DINATRIUMMETASILICAT ; REACH registreringsnr. : 01-2119449811-37-XXXX ; EF-nummer : 229-912-9; CAS-nr. : 6834-92-0

Vægtandel : $\geq 1 - < 5 \%$

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 STOT SE 3 ; H335

POTASSIUM CUMENESULFONATE ; REACH registreringsnr. : 01-2119489427-24-XXXX ; EF-nummer : 629-764-9; CAS-nr. : 164524-02-1

Vægtandel : $\geq 1 - < 5 \%$

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

(1-METHYLETHYL)BENZENESULFONIC ACID, SODIUM SALT ; REACH registreringsnr. : 01-2119489411-37-XXXX ; EF-nummer : 239-854-6; CAS-nr. : 15763-76-5

Vægtandel : $\geq 1 - < 5 \%$

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

BENZENESULFONIC ACID, C10-C13-ALKYL DERIVATES, SODIUM SALTS ; REACH registreringsnr. : 01-2119489428-22-XXXX ; EF-nummer : 270-115-0; CAS-nr. : 68411-30-3

Vægtandel : $\geq 1 - < 5 \%$

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Aquatic Chronic 3 ; H412

ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRINATRIUMSALT IN WATER ; REACH registreringsnr. : 01-0000016977-53-XXXX

Vægtandel : $\geq 1 - < 5 \%$

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Met. Corr. 1 ; H290

Yderligere oplysninger

Fuld ordlyd af H- og EUH sætninger: se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information

Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

Ved indånding

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige.

Ved kontakt med hud

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Cremes ind med fedtholdig salve.

Efter øjenkontakt

I tilfælde af øjenkontakt skyl straks med vand (helst med øjenskyller) i en passende tidsperiode. Sørg for at øjet er fuldt åben.

Ved indtagelse

Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand. Tilkald straks læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forårsager hudirritation. Forårsager alvorlig øjenirritation.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Intet

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel

Vand Skum Slukningspulver Kuldioxid (CO₂) Sand Kvælstof Slukningstæppe

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter

Svovloxid Kuldioxid (CO₂) Kulmonoxid.

SIKKERHEDSDATABLAD – LAMINAT RENS

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brug passende personlig åndedrætsudstyr og kemisk beskyttelsesdragt.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Særlig fare for skridning ved lækager / spild af produkt.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb, overfladevand eller udledes til rensningsanlæg, produktet skal normalt neutraliseres. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Fjern omgående spild. Tørres op med sugende materiale (f.eks. klud, filt). Vask grundigt med vand. Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

6.4 Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se afsnit 7
Personlige værnemidler: se afsnit 8
Destruktion: se afsnit 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Emballagen skal holdes tæt lukket.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Må kun opbevares/lagres i den originale beholder. Beskyt mod Frost

Information om fælleslagring

Lagerklasse (TRGS 510) : 12

7.3 Særlige anvendelser

Bemærk teknisk datablad. Læs brugsanvisningen.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

DNEL/DMEL og PNEC-værdierne

DNEL/DMEL

Grænseværditype :	DNEL medarbejder (lokal) (BENZENESULFONIC ACID, C10-C13-ALKYL DERIVATES, SODIUM SALTS ; CAS-nr. : 68411-30-3)
Eksponeeringsvej :	Indånding
Eksponeeringsfrekvens :	Langsigtet (gentagen)
Grænseværdi :	12 mg/m ³
Grænseværditype :	DNEL medarbejder (lokal) (ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), - TRINATRIUMSALT IN WATER)
Eksponeeringsvej :	Indånding
Eksponeeringsfrekvens :	Kort tid (akut)
Grænseværdi :	40 mg/m ³
Grænseværditype :	DNEL medarbejder (lokal) (ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), - TRINATRIUMSALT IN WATER)
Eksponeeringsvej :	Indånding
Eksponeeringsfrekvens :	Langsigtet (gentagen)
Grænseværdi :	4 mg/m ³
Grænseværditype :	DNEL medarbejder (systemisk) (ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), - TRINATRIUMSALT IN WATER)
Eksponeeringsvej :	Indånding
Eksponeeringsfrekvens :	Kort tid (akut)
Grænseværdi :	40 mg/m ³

SIKKERHEDSDATABLAD – LAMINAT RENS



Bær beskyttelseshandsker i tilfælde af længerevarende kontakt med huden.

Egnet handsketype : EN 374.

Egnet materiale : NBR (Nitrilgummi)

Gennemtrængningstid (maksimal bæretid) : 480 min.

Handskematerialets tykkelse : 0,4 mm.

Bemærkning : Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer. Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

Åndedrætsbeskyttelse



Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved: overskridelse af grænseværdi

Egnet åndedrætsværn

Kombinationsfilterapparat (EN 14387)

Type : P2

Bemærkning

Vær opmærksom på bæretidsbegrænsningerne ifølge GefStoffV i forbindelse med reglerne for brug af åndedrætsbeskyttelse (BGR 190).

Generelle sundheds- og hygiejneforholdsregler

Pudseklude, der er vædet med produktet, må ikke tages med i bukselommerne. På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. P362+P364 - Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. P264 - Vask hænder grundigt efter brug.

8.3 Yderligere oplysninger

Der er ingen test udført. Udvælgelse lavet for præparater i henhold til den bedste tilgængelige viden og information om indholdsstoffer. I tilfælde af præparater ikke kan beregnes handskematerialets materialer på forhånd, så det skal testes før brug.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende : flydende

Farve : blå

Lugt : Citron

Sikkerhedsrelevante data

Størkningspunkt :	(1013 hPa)	ca.	0 °C
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval :	(1013 hPa)	ca.	98 °C
Brændepunkt :			uden betydning
Nedre eksplosionsgrænse :			uden betydning
Øverste eksplosionsgrænse :			uden betydning
Damptryk :	(50 °C)		uden betydning
Massefylde :	(20 °C)	ca.	1,04 g/cm ³
pH-værdi :	(20 °C / 100 g/l)	ca.	11
Maksimalt VOC-indhold (EF) :			0 Vægt-%
Maksimalt VOC-indhold (Schweiz) :			0 Vægt-%

9.2 Andre oplysninger

Intet

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

SIKKERHEDSDATABLAD – LAMINAT RENS

10.1 Reaktivitet

Der foreligger ingen oplysninger.

10.2 Kemisk stabilitet

Blandingen er kemisk stabil under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Der foreligger ingen oplysninger.

10.4 Forhold, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

10.5 Materialer, der skal undgås

Aluminium Zink

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akutte effekter

Akut oral toksicitet

Parameter :	ATEmix beregnet
Eksponeringsvej :	Oral
Effektdosis :	> 2000 mg/kg
Parameter :	LD50 (POTASSIUM CUMENESULFONATE ; CAS-nr. : 164524-02-1)
Eksponeringsvej :	Oral
Art :	Rotte
Effektdosis :	> 2000 mg/kg
Parameter :	LD50 ((1-METHYLETHYL)BENZENESULFONIC ACID, SODIUM SALT ; CAS-nr. : 15763-76-5)
Eksponeringsvej :	Oral Art :
Rotte Effektdosis :	> 2000
mg/kg	
Parameter :	LD50 (BENZENESULFONIC ACID, C10-C13-ALKYL DERIVATES, SODIUM SALTS ; CAS-nr. : 68411-30-3)
Eksponeringsvej :	Oral Art :
Rotte Effektdosis :	1080
mg/kg Metode :	
OECD 401	
Parameter :	LD50 (DINATRIUMMETASILICAT ; CAS-nr. : 6834-92-0)
Eksponeringsvej :	Oral
Art :	Mus
Effektdosis :	770 - 820 mg/kg
Parameter :	LD50 (DINATRIUMMETASILICAT ; CAS-nr. : 6834-92-0)
Eksponeringsvej :	Oral
Art :	Rotte
Effektdosis :	1152 - 1349 mg/kg
Parameter :	LD50 (ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRINATRIUMSALT IN WATER)
Eksponeringsvej :	Oral
Art :	Rotte
Effektdosis :	> 4000 mg/kg

Akut dermal toksicitet

Parameter :	ATEmix beregnet
Eksponeringsvej :	Dermal
Effektdosis :	> 2000 mg/kg
Parameter :	LD50 ((1-METHYLETHYL)BENZENESULFONIC ACID, SODIUM SALT ; CAS-nr. : 15763-76-5)
Eksponeringsvej :	Dermal

SIKKERHEDSDATABLAD – LAMINAT RENS

Art :	Rotte
Effektdosis :	> 2000 mg/kg
Parameter :	LD50 (BENZENESULFONIC ACID, C10-C13-ALKYL DERIVATES, SODIUM SALTS ; CAS-nr. : 68411-30-3)
Eksponeeringsvej :	Dermal
Art :	Rotte
Effektdosis :	> 300 - 2000 mg/kg
Metode :	OECD 402
Parameter :	LD50 (DINATRIUMMETASILICAT ; CAS-nr. : 6834-92-0)
Eksponeeringsvej :	Dermal
Art :	Rotte
Effektdosis :	> 5000 mg/kg
Parameter :	LD50 (ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRINATRIUMSALT IN WATER)
Eksponeeringsvej :	Dermal
Art :	Rotte
Effektdosis :	> 4000 mg/kg
Metode :	OECD 402

Akut inhaleringstoksicitet

Parameter :	ATEmix beregnet
Eksponeeringsvej :	Indånding
Effektdosis :	> 20 mg/l
Parameter :	LC50 (DINATRIUMMETASILICAT ; CAS-nr. : 6834-92-0)
Eksponeeringsvej :	Indånding
Art :	Rotte
Effektdosis :	> 2,06 mg/l
Eksponeeringstid :	4 h
Parameter :	LC50 ((1-METHYLETHYL)BENZENESULFONIC ACID, SODIUM SALT ; CAS-nr. : 15763-76-5)
Eksponeeringsvej :	Indånding
Art :	Rotte
Effektdosis :	> 5 mg/l
Eksponeeringstid :	4 h
Parameter :	LC50 (ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRINATRIUMSALT IN WATER)
Eksponeeringsvej :	Indånding
Art :	Rotte
Effektdosis :	> 5 mg/l

11.2 Toksikokinetik, stofskifte og fordeling

Der foreligger ingen data for præparatet/blandingen.

11.3 Andre negative virkninger

Virker affedtende på huden. Hyppig og varig hudkontakt kan føre til irritationer af huden.

11.4 Yderligere oplysninger

Præparat er ikke testet. Erklæringen er afledt fra egenskaberne af de enkelte komponenter.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akvatoksicitet

Akut (kortvarig) fisketoksicitet

Parameter :	LC50 (DINATRIUMMETASILICAT ; CAS-nr. : 6834-92-0)
Art :	Fish
Evalueringsparameter :	Acute (short-term) fish toxicity
Effektdosis :	2320 mg/l
Eksponeeringstid :	96 h
Parameter :	LC50 (POTASSIUM CUMENESULFONATE ; CAS-nr. : 164524-02-1)
Art :	Cyprinus carpio (Karper)
Evalueringsparameter :	Acute (short-term) fish toxicity

SIKKERHEDSDATABLAD – LAMINAT RENS

Effektdosis :	> 100 mg/l
Eksposeringstid :	96 h
Parameter :	LC50 ((1-METHYLETHYL)BENZENESULFONIC ACID, SODIUM SALT ; CAS-nr. : 15763-76-5)
Art :	Cyprinus carpio (Karper)
Evalueringsparameter :	Acute (short-term) fish toxicity
Effektdosis :	> 100 mg/kg
Eksposeringstid :	96 h
Parameter :	LC50 (BENZENESULFONIC ACID, C10-C13-ALKYL DERIVATES, SODIUM SALTS ; CAS-nr. : 68411-30-3)
Art :	Lepomis macrochirus (Bluegill)
Evalueringsparameter :	Acute (short-term) fish toxicity
Effektdosis :	1,67 mg/l
Eksposeringstid :	96 h
Parameter :	LC50 (BENZENESULFONIC ACID, C10-C13-ALKYL DERIVATES, SODIUM SALTS ; CAS-nr. : 68411-30-3)
Art :	Daphnia
Evalueringsparameter :	Acute (short-term) daphnia toxicity
Effektdosis :	3,5 mg/l
Eksposeringstid :	96 h
Kronisk (langvarig) fisketoksicitet	
Parameter :	NOEC (BENZENESULFONIC ACID, C10-C13-ALKYL DERIVATES, SODIUM SALTS ; CAS-nr. : 68411-30-3)
Art :	Fish
Evalueringsparameter :	Chronic (long-term) fish toxicity
Effektdosis :	0,25 mg/l
Eksposeringstid :	90 d
Parameter :	LOEC (BENZENESULFONIC ACID, C10-C13-ALKYL DERIVATES, SODIUM SALTS ; CAS-nr. : 68411-30-3)
Art :	Fish
Evalueringsparameter :	Chronic (long-term) fish toxicity
Effektdosis :	0,51 mg/l
Eksposeringstid :	90 d
Akut (kortvarig) daphnientoxicitet	
Parameter :	EC50 (DINATRIUMMETASILICAT ; CAS-nr. : 6834-92-0)
Art :	Daphnia magna (stor vandloppe)
Evalueringsparameter :	Acute (short-term) daphnia toxicity
Effektdosis :	1700 mg/l
Eksposeringstid :	48 h
Metode :	OECD 202
Parameter :	EC50 (DINATRIUMMETASILICAT ; CAS-nr. : 6834-92-0)
Art :	Scenedesmus subspicatus
Evalueringsparameter :	Acute (short-term) algae toxicity
Effektdosis :	207 mg/l
Eksposeringstid :	72 h
Metode :	DIN 38412 / del 9
Parameter :	EC50 (POTASSIUM CUMENESULFONATE ; CAS-nr. : 164524-02-1)
Art :	Daphnia magna (stor vandloppe)
Evalueringsparameter :	Acute (short-term) daphnia toxicity
Effektdosis :	> 100 mg/l
Eksposeringstid :	48 h
Akut (kortvarig) algetoxicitet	
Parameter :	EC50 ((1-METHYLETHYL)BENZENESULFONIC ACID, SODIUM SALT ; CAS-nr. : 15763-76-5)
Art :	Daphnia magna (stor vandloppe)
Evalueringsparameter :	Acute (short-term) daphnia toxicity
Effektdosis :	> 100 mg/l
Eksposeringstid :	48 h
Parameter :	EC50 ((1-METHYLETHYL)BENZENESULFONIC ACID, SODIUM SALT ; CAS-nr. :

SIKKERHEDSDATABLAD – LAMINAT RENS

	15763-76-5)
Art :	Desmodesmus subspicatus
Evalueringsparameter :	Acute (short-term) algae toxicity
Effektdosis :	> 100 mg/l
Eksponeringstid :	72 h
Parameter :	EC50 (POTASSIUM CUMENESULFONATE ; CAS-nr. : 164524-02-1)
Art :	Desmodesmus subspicatus
Evalueringsparameter :	Acute (short-term) algae toxicity
Effektdosis :	> 100 mg/l
Eksponeringstid :	72 h
Parameter :	EC50 (ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRINATRIUMSALT IN WATER)
Art :	Scenedesmus subspicatus
Evalueringsparameter :	Acute (short-term) algae toxicity
Effektdosis :	> 200 mg/l
Eksponeringstid :	72 h
Parameter :	EC50 (ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRINATRIUMSALT IN WATER)
Art :	Daphnia magna (stor vandloppe)
Evalueringsparameter :	Acute (short-term) daphnia toxicity
Effektdosis :	> 200 mg/l
Eksponeringstid :	48 h
Metode :	OECD 202
Bakterietoksicitet	
Parameter :	EC50 (DINATRIUMMETASILICAT ; CAS-nr. : 6834-92-0)
Art :	Bacteria toxicity
Effektdosis :	> 100 mg/l
Eksponeringstid :	3 h
Parameter :	EC50 (POTASSIUM CUMENESULFONATE ; CAS-nr. : 164524-02-1)
Art :	Bacteria toxicity
Effektdosis :	> 1000 mg/l
Eksponeringstid :	3 h
Parameter :	EC50 ((1-METHYLETHYL)BENZENESULFONIC ACID, SODIUM SALT ; CAS-nr. : 15763-76-5)
Art :	Bacteria toxicity
Effektdosis :	> 1000 mg/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydning

Parameter :	Biodegradation (POTASSIUM CUMENESULFONATE ; CAS-nr. : 164524-02-1)
Inokulum :	Biodegradation
Evalueringsparameter :	Aerob
Effektdosis :	> 60 %
Eksponeringstid :	28 d
Vurdering :	Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).
Metode :	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C
Parameter :	Biodegradation ((1-METHYLETHYL)BENZENESULFONIC ACID, SODIUM SALT ; CAS-nr. : 15763-76-5)
Inokulum :	Biodegradation
Evalueringsparameter :	Aerob
Effektdosis :	> 60 %
Eksponeringstid :	28 d
Vurdering :	Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).
Metode :	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C
Parameter :	BIB (% af ThOD) (ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRINATRIUMSALT IN WATER)
Inokulum :	Biodegradation
Evalueringsparameter :	Aerob
Effektdosis :	80 - 90 %
Eksponeringstid :	28 d
Vurdering :	Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).

SIKKERHEDSDATABLAD – LAMINAT RENS

Metode :	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D
Parameter :	CO ₂ -dannelse (% af den teoretiske værdi) (BENZENESULFONIC ACID, C10-C13-ALKYL DERIVATES, SODIUM SALTS ; CAS-nr. : 68411-30-3)
Inokulum :	Biodegradation
Evalueringsparameter :	Aerob
Effektdosis :	85 %
Eksponeringsstid :	29 d
Vurdering :	Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).
Metode :	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C

Ifølge opskrift, indeholder ingen AOX. Præparatets overfladeaktiver, opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tegn på bioakkumulationspotentiale.

12.4 Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

12.6 Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

12.7 Yderligere økotoxikologiske oplysninger

Efter neutralisering kan der iagttages en reduktion af den skadelige påvirkning.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelser skal udføres branche- og processpecifikt jfr. EAK. Liste over forslag til affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til EAK

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelse af produkt/emballage

Affaldskoder/affaldsbetegnelser ifølge EWC/AVV

Affaldskode produkt

07 06 01* - vandholdig vaske væske, og i andre væsker

20 01 29* - rensmiddel indeholdende farlige stoffer.

Affaldskode emballage

15 01 02 - plastik emballage.

Affaldsbehandlingsløsninger

Korrekt bortskaffelse / Pakning

Kontamineret emballage skal tømmes helt, og kan genanvendes efter passende rengøring. Forurenede emballage bør behandles som produktet.

13.2 Yderligere oplysninger

Disse koder tildeltes på basis af materialets hyppigste anvendelser, hvorved der ikke er taget hensyn til en mulig dannelse af skadelige stoffer ved den reelle anvendelse.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.4 Emballagegruppe

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.5 Miljøfarer

SIKKERHEDSDATABLAD – LAMINAT RENS

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Intet

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU-bestemmelser

Andre EU-bestemmelser

Råd om beskæftigelsesrestriktioner

lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).

Mærkning af indholdet i henhold til regulativ EF nr. 648/2004

< 5 % anioniske overfladeaktive stoffer

< 5 % nonioniske overfladeaktive stoffer

Nationale bestemmelser

Der foreligger ingen oplysninger.

Vandfareklasse (WGK)

Klasse : 1 (Svagt skadeligt for vand) Rubricering ifølge VwVwS

Øvrige bestemmelser, begrænsninger og forskrifter

Betriebsicherheitsverordnung (BetrSichV)

No flammable liquid according to BetrSichV.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke gennemført nogen sikkerhedsvurdering af dette stof.

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1 Oplysninger om ændringer

Intet

16.2 Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej)

AOX: adsorbable organohalogen (adsorberbare organiske halogenforbindelser)

CAS: Chemical Abstracts Service (Afdeling af American Chemical Society)

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Forordning om klassificering, mærkning og emballering af kemikalier EU forordning nr.: 1272/2008)

EAK / AVV: Europæisk affaldskatalog kode katalog

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Eksisterende Kemiske Stoffer i EU)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier)

IATA: International Air Transport Association (Internationale Sammenslutning for luftfarten) ICAO:

International Civil Aviation Organization (Organisationen for International Civil Luftfart) IMDG:

International Maritime Code for Dangerous Goods (International marine kode på shipping)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Forordninger om international befordring af farligt gods med jernbane)

16.3 Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

DGUV: GESTIS-Stoffdatenbank

ECHA: Classification And Labelling Inventory

ECHA: Registered Substances

ECHA: Registered Substances

EC_Safety Data Sheet of Suppliers

ESIS: European Chemical Substances Information System

GDL: Gefahrstoffdatenbank der Länder

UBA Rigoletto: Wassergefährdende Stoffe

16.4 Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. regulativ (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

SIKKERHEDSDATABLAD – LAMINAT RENS

Der foreligger ingen oplysninger.

16.5 Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H290	Kan ætse metaller.
H302	Farlig ved indtagelse.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade. H319
	Forårsager alvorlig øjenirritation. H335
	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

16.6 Kursushenvisninger

Intet

16.7 Yderligere oplysninger

Intet

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.
