

1. RESUME ET CONCLUSION DE L'ETUDE - SUMMARY AND STUDY CONCLUSION

L'objectif de l'étude **HICV 14.435** était d'évaluer le potentiel irritant primaire cutané du produit :

BRUISE GEL MARRON - REFERENCE DVT 14084/3 LOT 14108/1

Je soussignée, **Docteur Corinne FANAU**, Directeur d'Etude, certifie que l'étude a été réalisée, sous ma responsabilité, dans les locaux de la Société BIO-HC, conformément aux modes opératoires internes en vigueur.

Le produit a été appliqué tel quel sous pansement occlusif, pendant 24 heures, sur le dos de 11 volontaires.

Les scores attribués pour les 11 sujets retenus ont permis d'obtenir un indice d'irritation cutanée de 0.0.

En conclusion, dans les conditions expérimentales retenues, le produit **BRUISE GEL MARRON - REFERENCE DVT 14084/3 LOT 14108/1**, est apparu **NON IRRITANT** pour la peau.

The purpose of the study referenced **HICV 14.435** was to assess the skin irritating potential of the product :

BRUISE GEL MARRON - REFERENCE DVT 14084/3 BATCH 14108/1

I, the undersigned, **Docteur Corinne FANAU**, study Director, certify that the study was performed, under my responsibility and according to our internal operational procedures, on the premises of BIO-HC laboratory.

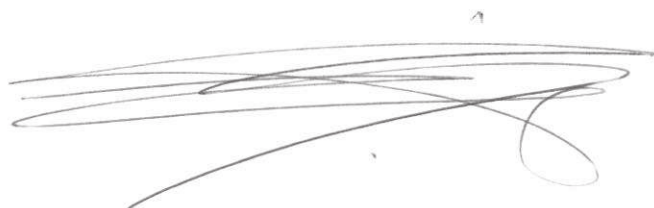
The test product was applied as supplied under occlusive patch during 24 hours, on the upper back of 11 volunteers.

The scores attributed for the 11 subjects retained allowed to obtain a primary skin irritating index of 0.0.

To conclude, under the experimental conditions adopted, the product **BRUISE GEL MARRON - REFERENCE DVT 14084/3 BATCH 14108/1**, appeared to be **NOT IRRITANT** to skin.

Docteur Corinne FANAU
Docteur en Médecine - *Medecine PhD*

Date : 2 Septembre 2014



Brigitte HALAVIAT
Assurance Qualité - *Quality Assurance*

Date : 03.09.14

